Requested Patent:

JP61223430A

Title:

ELECTRIC STOVE;

Abstracted Patent:

JP61223430;

Publication Date:

1986-10-04;

Inventor(s):

WADA KENICHIRO:

Applicant(s):

MATSUSHITA SEIKO CO LTD;

Application Number:

JP19850064156 19850328 :

Priority Number(s):

IPC Classification:

F24C7/04;

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE:To permit to envelope a user who warms himself from his shoulder to his knee by radiant heat belt by swinging a reflecting plate so as to oppose to the location of the user by a method wherein the stove is equipped with a quartz tube heater unit, used vertically, and the reflecting plate, having its focus at the vertical quartz tube, while the reflecting plate is made swingable to left-and-right.

CONSTITUTION: The upper quartz tube heater unit 2, usable in vertical posture, and the parabolic reflecting plate 3, having its focus on the center of the upper quartz tube heater unit 2, are accommodated in the electric stove. An upper case 1 is constituted so as to be swingable with respect to a grille 6. The swinging angle of the case 1 is regulated by a stopper pin 6b, provided on the grille 6, and arched supporting holes 4a, provided on a supporting plate 4. The upper heater unit 2 is opposed to the vicinity of breast of the user and the lower heater unit 8 is swung in right-and-left so as to oppose to the vicinity of the knees of the person, whereby the radiant heat belt 18 may envelope the user from his shoulder to his knees.

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-223430

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号 C-6783-3L 四公開 昭和61年(1986)10月4日

F 24 C 7/04

_ or

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称

電気ストーブ

②特 顋 昭60-64156

❷出 願 昭60(1985) 3月28日

砂発 明 者

和田 憲一郎

大阪市城東区今福西6丁目2番61号 松下精工株式会社内

⑪出 願 人 松下精工株式会社

大阪市城東区今福西6丁目2番61号

砚代 理 人 弁理士 中尾 敏男

外1名

田 紙 用

1、発明の名称

電気ストープ

2、特許請求の範囲

縦に使用する石英管ヒータユニットと、これを 焦点とする反射板とを備え、前配石英管ヒータユニットは縦方向に2本配設とし、各石英管ヒータ ユニットは、それぞれ単独に左右への角度揺動可 能とした電気ストープ。

・3、発明の詳細な説明

産菜上の利用分野

本発明は、縦にして便用可能な石英官ヒータユニットを有する電気ストーフに関するものである。 従来の技術

従来、縦に使用可能な石英管ヒータユニットを有する電気ストープは、第4図に示すように、生活様式の変化に伴い、椅子に遅る生活に通した電気ストープ101として開発されたものであり、椅子に遅って採暖した場合、石英管ヒータユニットが、縦に配設されているため、採暖者は、肩さ

きから除元まで幅射熱102により包み込むことができ、これが製品の特長となっていた。

発明が解決しようとする問題点

しかし、このような従来の解放では、凝型電気ストープに対し採暖者が正面に対向して位置する場合は、前記のごとく望射熱帯により採暖者の肩さきから膝元さで包み込むことが可能であるが、 第4図に示すように凝型電気ストープに対し、採 暖者が側面を対向させて採暖する場合は、延覧 ヒータユニットを凝に配設しているため、延覧 ストープ自身、横方向の唱射熱帯幅が狭く、このため、電気ストープの中心線を採暖者の胸部付近に 位置させると、膝から足先にかけての部分が輻射 熱帯より外れ、体の一部が寒く感じるという欠点 を有していた。

本発明は上配従来の問題に留意し、電気ストープに対し、採暖者の对向位置が任意に変動の場合においても、肩さきから際元まで輻射熱帯により 包み込むことができる電気ストープを提供することを目的とするものである。 問題点を解決するための手段

この問題点を解決するために本発明は、縦に使用する石英管ヒータユニットと、これを焦点とする反射板を伺え、前配石英管ヒータユニットは縦方向に2本配設し、各石英管ヒータユニットは、、それぞれ単独に左右への角度揺り可能としたものである。

作 用

突 施 例

以下、本発明の一突施例を忝付図面にもとついて脱明する。

第1図〜第3図において、1は前面が開口した 縦長笹状の上部ケースで、縦に使用可能な上部石 英管ヒータユニット2とこの上部石英管ヒータユニット2とこの上部石英管ヒータユニット2とこの上部石英管ヒータユニット2の上部石英管ヒータコニット2の中心を無点とする放物線形状の反射板 3が内蔵されている。この上部ケース1の上端面には、上部ケース1を回跡自在に保持する支持部

中央にシャフト13が下方に向けて固定され、シャフト13は、ポールスタンド14の挿入孔14aに挿入・保持され、これにより、下部ケースでは、ポールスタンド14に対し、揺励自在に前成される。なか、上部と同様に、揺励角度規制のため、ポールスタンド14にストッパーピン14bが付政される。15は、グリル8天面に設置され、区原・容負の切替を行なり電源スイッチであり、グリル6の背面には、支持ポール16が係止され、他端は、ベーススタンド17に接合される。

上配符成において、電源スイッチ16が入ると、上部石英管ヒータユニット2ならびに下部石英管ヒータユニット8に通電され、それより発する協が直接もしくは、放物線形状の反射板3、9にて反射され、前方に輻射される。この場合、上部ケース1並びに下部ケースでは、それぞれ単独に、左右への角度揺跡可能な幇成となっており、採吸者が側面を対向させて採暖する場合は、上部ケース1の上部石英管ヒータユニット2を採暖者の胸部付近に対向位置させると共に、下部ケースで

が殴けてあり、以下その詳細を説明する。

4は、上部ケース1の上端に保止された支持板であり、この支持板4中央には、上方に向けてシャフト5が固定される。シャフト5は、グリル6の挿入孔6 aが挿通・保持され、これにより、上部ケース1は、グリル6に対し揺効自在に存成される。なか、揺効角度は、グリル6に設けたストッパーピン6 b により、支持板4に穿設された弓状の支持孔4 a を周接することが規削される。

次に、7は的面が開口した凝長管状の下部ケースで、凝に使用可能な下部石英管ヒータユニット B と、この下部石英管ヒータユニット B の 魚点を中心とする放物顔形状の反射板 B が内蔵されている。上部ケース1 と、下部ケース7 の間には、中央グリル1 Oが配設され、上部ケース1 下路および、下部ケース7上端に設けられた中央シャフト 1 1 が中央グリル1 Oの挿入孔1 O a に挿入・保持されている。

また、下部ケースでの下端には、上部ケース1 と同様に支持板12が係止される。支持板12は、

下部石英管ヒータユニット8を採暖者の際部付近 に右もしくは左に角度揺動させることにより、ヒータからの隠射感帯18は、斜方向に変位し、採 暖者の肩さきから膝元まで包み込むことを可能に する。

なお、採暖者が任意に対向位置を変える場合に おいても、上部ケース1及び下部ケース7の方向 を左右に任意に選択することで、実施例と同様の 効果が得られるものである。

本発明は、電気ストープに於ける突施例を説明 したものであるが、ファンモータを内蔵するファ ン付電気ストーブにおいても同様の効果をもたら すことは言うまでもない。

祭明の効果

このように本発明の電気ストープによれば、上部石英管ヒータユニットおよび下部石英管ヒータユニットおよび下部石英管ヒータユニットが、それぞれ単独で、任意に左右へ角度 揺動することにより、採暖者の対向位置に合わせて肩さきから膝元まで幅射磁帯で包み込むことが可能となり、使い勝手上、その効果は大なるもの である。

4、図面の簡単な説明

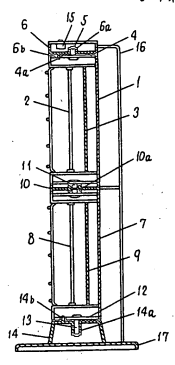
第1図は本発明の一実施例による電気ストープの断面図、第2図は同福射分布図、第3図は従来の電気ストープの福射分布図、第4図は同電気ストープの側対位置での福射分布図である。

2……上部石英管ヒータユニット、3……反射板、8……下部石英管ヒータユニット、9……反射板。

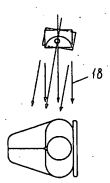
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

第 1 図

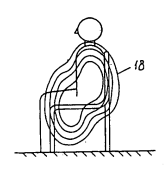
2---上部石英管ヒ-9ユニット 1.9--- 及財福 8---下師石英管ヒ-9ユニット



第 2 図



第 3 図



第 4 図

